PTO/SB/17 (10-03) FEE TRANSMITTAL Complete if Known 10/757,958 Application Number for FY 2004 January 13, 2004 Filing Date Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. First Named Inventor OGASAWARA, Hiroshi Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 Examiner Name Unassigned 2122 Art Unit TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 16869K-103400US Attorney Docket No.

		<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>				•		
	METHOD OF PA	YMENT (check all that apply)				FEE CA	ALCULATION (continued)	
Check	Credit Card	Money Order Other None	3. ADD	ITIONAL	FEES			
Deposit Ac	count:		Large	Entity	Small	Entity		
Deposit Account	20-1430)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Number	20-1430	^	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit			1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet.	
Account	Townsend	and Townsend and Crew LLP	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Name		to the state of th	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for reexamination	
Charge fee	(s) indicated below	theck all that apply) Credit any overpayments	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee				1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
	entified deposit acc		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
		CALCULATION	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
1. BASIC F	ILING FEE		 	055				\vdash
Large Entity	Small Entity		1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee	Fee Fee	Fee Description Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
Code (\$)	Code (\$)	ree Description ree raid	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	-
1001 770	2001 385	Utility filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1002 340	2002 170	Design filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	\vdash
1003 530	2003 265	Plant filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1004 770 1005 160	2004 385 2005 80	Reissue filing fee Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
			1452	110	2452	55	Petition to revive – unavoidable	
	SUBTOT	AL (1) (\$)0.00	1453	1,330	2453	665	Petition to revive – unintentional	
2. EXTRA C	LAIM FEES FO	OR UTILITY AND REISSUE	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	
		Fee from	1502	480	2502	240	Design issue fee	
	Ext	ra Claims below Fee Paid	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Total Claims	-** =		1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	130
Independent Claims	── │		1807	50	1807	50	Petitions related to provisional applications	
L Multiple			1806	180	1806	180	Submission of Information Disclosure Stmt	
Dependent Large Entity	Small Entity		8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
Fee Fee Code (\$)	Fee Fee Code (\$)	ree bescription	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection	
1202 18	2202 9		4040	770	2040	005	(37 CFR § 1.129(a))	
1201 86	2201 43		1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR § 1.129(b))	
1203 290 1204 86	2203 145 2204 43	** Reissue independent claims	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18	2205 9	over original patent ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
			Othor fo	o (anosif i			3 -FF	\vdash
		STOTAL (2) (\$)0.00	Ouner te	e (specify)	,			<u> </u>
or number pre	viousiy paid, il great	er; For Reissues, see above	*Reduce	ed by Basi	c Filing f	Fee Paid	SUBTOTAL (3) (\$)130.00	

SUBMITTED BY Complete (if applicable)						
Name (Print/Type)	Chun-Pok Leung	Registration No. (Attorney/Agent)	41,405	Telephone	650-326-2400	
Signature		Chfoll		Date	September 13, 2004	

Attorney Docket No.: 16869K-103400US

Client Ref. No.: 640/SM/mt

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

HIROSHI OGASAWARA et al.

Application No.: 10/757,958

Filed: January 13, 2004

For: METHOD OF INSTALLING
SOFTWARE ON STORAGE
DEVICE CONTROLLING
APPARATUS, METHOD OF
CONTROLLING STORAGE
DEVICE CONTROLLING
APPARATUS, AND STORAGE
DEVICE CONTROLLING

APPARATUS

Customer No.: 20350

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Examiner: Unassigned

Technology Center/Art Unit: 2122

Confirmation No.: 5071

PETITION TO MAKE SPECIAL FOR NEW APPLICATION UNDER M.P.E.P. § 708.02, VIII & 37 C.F.R. § 1.102(d)

This is a petition to make special the above-identified application under MPEP § 708.02, VIII & 37 C.F.R. § 1.102(d). The application has not received any examination by an Examiner.

(a) The Commissioner is authorized to charge the petition fee of \$130 under 37 C.F.R. § 1.17(i) and any other fees associated with this paper to Deposit Account 20-1430.

09/16/2004 SSESHE1 00000004 201430 10757958 01 FC:1460 130.00 DA

- (b) All the claims are believed to be directed to a single invention. If the Office determines that all the claims presented are not obviously directed to a single invention, then Applicants will make an election without traverse as a prerequisite to the grant of special status.
- (c) Pre-examination searches were made of U.S. issued patents, including a classification search, a computer database search, and a keyword search. The searches were performed on or around July 13, 2004, and were conducted by a professional search firm, Kramer & Amado, P.C. The classification search covered Classes 710 (subclasses 20, 21, 25 and 35) and 711 (subclasses 141, 143, and 165). The computer database search was conducted on the USPTO systems EAST and WEST. The keyword search was conducted in Classes 707 (subclasses 1 and 200), and 711 (subclasses 112, 113, 114, and 162). The inventors further provided two references considered most closely related to the subject matter of the present application (see references #5 and #6 below), which were cited in the Information Disclosure Statement filed with the application on January 13, 2004.
- (d) The following references, copies of which are attached herewith, are deemed most closely related to the subject matter encompassed by the claims:
 - (1) U.S. Patent No. 5,640,596;
 - (2) U.S. Patent No. 6,549,988 B1;
 - (3) U.S. Patent Publication No. 2003/0200487 A1;
 - (4) U.S. Patent Publication No. 2003/0233502 A1;
 - (5) U.S. Patent Publication No. 2002/0152339 A1; and
 - (6) Japanese Patent Publication No. 2002-351703.
- (e) Set forth below is a detailed discussion of references which points out with particularity how the claimed subject matter is distinguishable over the references.

A. Claimed Embodiments of the Present Invention

The claimed embodiments relate to a method of installing software on a storage device controlling apparatus

Independent claim 1 recites a method of installing software on a storage device controlling apparatus which includes at least one channel controller having a circuit board on which are formed a file access processing section receiving requests to input and output data in files as units from an information processing apparatus via a first network and an I/O processor outputting I/O requests corresponding to the requests to input and output data to a storage device; at least one disk controller executing input and output of data into and from the storage device in response to the I/O requests sent from the I/O processor; and a second network coupling the channel controller and the disk controller so as to be able to communicate with each other. The method comprises writing software for enabling the file access processing section to function, the software being written into the storage device by communicating with the channel controller via the second network.

Independent claim 2 recites a method of installing software on a storage device controlling apparatus which includes at least one channel controller having a circuit board on which are formed a file access processing section receiving requests to input and output data in files as units from an information processing apparatus via a first network and an I/O processor outputting I/O requests corresponding to the requests to input and output data to a storage device I/O; at least one disk controller executing input and output of data into and from the storage device in response to the I/O requests sent from the I/O processor; and a second network coupling the channel controller and the disk controller so as to be able to communicate with each other. The method comprises writing a piece of firmware into each of nonvolatile memories provided for the channel controller and the disk controller via the second network.

As discussed in the specification at page 2, lines 9-26, a conventional Network Attached Storage (NAS) has been achieved by connecting information processing apparatuses having TCP/IP communication and file system functions to a storage system without TCP/IP communication and file system functions. To make the storage system work

as a NAS, it has been required to install a piece of software on each of the storage system without the TCP/IP communication and file system functions, and the information processing apparatuses having the TCP-IP communication and file system functions, and further to perform various settings to link those pieces of software.

Embodiments of the present invention install firmware or software to make the file access processing section work in the storage device. Consequently, the storage system can provide the information processing apparatus with a function to work as a NAS. Page 4, lines 14-17. In a specific embodiment as shown in Fig. 1, a storage system 600 includes storage devices 300 and a storage device controlling apparatus 100 which has channel controllers (CHNs) 110 and disk controllers 140. In the embodiment shown in Fig. 12, the channel controllers 110 each include a network interface section 111 for processing file access from the information processing apparatus 2 via a first network which may be a LAN 400, and an input-output controller 114 for processing I/O. Page 36, line 19. As seen in Fig. 1, a second network which is an internal LAN 151 couples the channel controllers 110 and the disk controllers 140. Page 36, line 24.

One way to make the storage system 600 function as a NAS is to install an OS 701 for execution by CHNs 110, micro-programs (firmware) for execution by the CHNs 110 and the disk controllers 140, application programs such as the volume manager 707, the file system program 703, and the NAS manager 706 for execution by the CHNs 110, and a remote copy control program 750, a duplication management program 760, and the like for execution by the disk controllers 140 as necessary. Page 35, lines 2-10. Micro-programs 770, a loader 771, an installer 772, and an OS 773 are stored in the memory 162 are stored to be installed. One of the micro-programs 770 is written in NVRAMs 115 of CHNs 110, and the other is written into NVRAMs 144 of the disk controllers 140. The former is a program for controlling I/O processors 119 of CHNs 110. The latter is a program for controlling CPUs 142 of the disk controllers 140. The loader 771 and the installer 772 are programs used for CHNs 110 to read in the OS 773 stored in the managing terminal 160. The OS 773 is installed in a system LU provided in the storage device 330 for each CHN 110. Page 36, line 24 to page 37, line 8; and Fig. 15. The details of a specific embodiment of the installing procedure is illustrated in Fig. 18 and described at page 38, line 25 to page 41, line 20. By

the specific installing method, firmware and the OS 773 can be installed smoothly in the procedure.

One benefit that may be derived is that the channel controllers in the storage system can be set as NAS channel controllers, so that the storage system can function as a NAS. Page 41, lines 21-23.

B. Discussion of the References

None of the following references disclose or suggest a storage device controlling apparatus which includes a first network that couples an information processing apparatus with at least one channel controller, and a second network that couples the at least one channel controller with at least one disk controller to allow them to communicate with each other; and writing software for enabling the file access processing section to function, wherein the software is written into the storage device by communicating with the channel controller via the second network. Nor do the references teach writing a piece of firmware into each of nonvolatile memories provided for the channel controller and the disk controller via the second network.

1. U.S. Patent No. 5,640,596

This reference discloses a data input/output control method. The I/O controller and devices are connected by a single channel path or a plurality of channel paths. An I/O request 130 issued from a higher-rank apparatus (not shown) is accepted by the I/O processor 101 (step 204). Then, a judgment is made by the content of the I/O request 130 to determine a channel path through which data transfer is to be performed (step 205). This judgment is performed by searching the channel path control table 103. If there is a waiting I/O request which uses the channel path, which is the usual case, a plurality of I/O requests which use the channel path among all the I/O requests registered in the I/O request queues 122 are picked up (step 211) and channel programs and write data corresponding to the respective picked up I/O requests are read from the main storage 121 and are collectively transferred to the disk controller 131 (step 212). A plurality of I/O requests which use the same channel path are collectively picked up from the I/O request queues 122 and transferred to the disk controller 131. The disc controller controls execution of each command included

in each transferred channel program. An overhead for reading a channel program and an overhead for exchange of commands between the input-output processor and the disc controller can be reduced so that high throughput can be provided. See column 5, line 49 to column 6, line 18.

2. U.S. Patent No. 6,549,988 B1

This reference discloses a data storage system comprising a network of PCs and a method of using the same. The primary object is to provide a high performance, scalable, data storage system using off-the-shelf standard components. The preferred embodiment comprises a network of PCs including an I/O channel adapter and network adapter and method for managing distributed cache memory stored in the plurality of PCs interconnected by the network. Another object is to provide a distributed cache that supports arbitrary reads and writes arriving via I/O channels or network links, as well as a method for sharing data between two or more heterogeneous host computers using different data formats and connected to a data storage system. The method uses a translation module that inputs a record in a format compatible with the first host and stores the translated record in a data format compatible with the second host. Sharing of data in one format and having a translation module permitting representations in different formats in cache memory provides a means for improving performance of I/O requests and saving disk storage space. Column 3, lines 34-56. Figs. 1-2 illustrate data storage system configurations, and Fig. 3 shows a PC data storage system.

3. <u>U.S. Patent Publication No. 2003/0200487 A1</u>

This reference discloses a storage apparatus which includes saving setting information of the storage apparatuses, transmitting the saved setting information to the storage apparatuses, receiving from the storage apparatuses results of processing for the setting information, retaining the setting information for which the processing results are in error, and executing processing for the setting information with the error. A program for controlling storage apparatuses includes a setting information saving function, a transmitting function, a receiving function, an error setting information retaining function, and an error processing executing function. The storage control terminal 10 is constituted of a computer

system. Installing and executing storage control software on a client 11 will allow it to function as a storage control terminal. See [0049]-[0058].

4. <u>U.S. Patent Publication No. 2003/0233502 A1</u>

This reference discloses a storage control system that has controllers mutually connected by an internal communication path. The storage control system 10 comprises: an internal communication path 20 which is for carrying out data input/output of data, alike, for example, a control bus (or a system bus) formed on a circuit board and connecting a CPU and a memory; a plurality of controllers 100, 110 connected to the internal communication path 20; a storage apparatus 120; and power units 30, 31 structured in a redundant manner. A service processor 40 connected to the controllers 100, 110 and the storage apparatus 120 carries out, for example, operation control of the controllers 100, 110 and the storage apparatus 120, various settings thereto, and/or monitoring of their operational states. When storage control system 10 receives a data input/output request inputted from an external device such as a host computer (not shown) via the external communication path 50, the processors 101 and/or 111 send, to the control memory 121 via the internal communication path 20, a data input/output command including an instruction command corresponding to the received request and data. The control memory 121 receives and stores this command. Having received the interrupt request, the device interface 123 writes-in, to the storage resource 122, the above-mentioned write data stored in the cache memory 124 at an appropriate timing. See [0054] and [0060]-[0062].

5. U.S. Patent Publication No. 2002/0152339 A1

This reference relates to a direct access storage system with a combined block interface and file interface access. It provides a storage system with direct access to storage devices that can be shared between a block interface and a file interface. As Fig. 1 shows, the storage controller 14 includes four types of interface adaptors: a SCSI interface adaptors 26, a NFS interface adaptor 28, a CIFS interface adaptor 30, and a HTTP interface adaptor 32. Each is configured to handle a specific protocol. Accordingly, the SCSI interface adaptor 26 is configured to receive, from the host system 12, SCSI or block system protocol type input/output requests. As is conventional, a block system protocol request will include a

logical unit number, a block identification (ID) within the specified logical unit, and data link. File system protocol requests, depending upon type, are received by the NFS, CIFS, and/or HTTP interface adaptors 28, 30, and 32. File system protocol requests will typically utilize an upper layer protocol of TCP/IP that includes an identification of a specific file name rather than a logical unit number. See [0021].

6. <u>Japanese Patent Publication No. 2002-351703</u>

This reference discloses a file data backup method and file data copying method of a storage device. The storage device utilizes the drive capacity in the coexisting environment of block form data and of file form data. A block data input/output processing part 10-a converts block data and an address from a fiber channel port 50 to a data format inside of the storage device 1. A file data input/output processing part 10-b converts file data and an address from an Ethernet (registered mark) to the data format of the file system 20. The file system 20 indexes the address of a logical volume 35-b from the address of the system 20 and converts the file data into block data. A logical volume management part 30 indexes the address of a logical volume 35-a for writing the block data from the address outputted by a processing part 10-a, converts this address or the address from the file system 20 to a physical address and writes/reads data to a drive.

(f) In view of this petition, the Examiner is respectfully requested to issue a first Office Action at an early date.

Respectfully submitted,

of the

Chun-Pok Leung Reg. No. 41,405

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, 8th Floor San Francisco, California 94111-3834

Tel: 650-326-2400 Fax: 415-576-0300 Attachments

RL:rl 60282663 v1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-351703

(43) Date of publication of application: 06.12.2002

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 3/06 G06F 12/16

(21)Application number: 2001-156724

(71)Applicant: HITACHI LTD

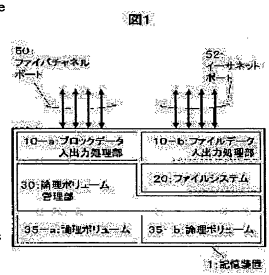
(22)Date of filing:

25.05.2001

(72)Inventor: FUJIMOTO KAZUHISA

(54) STORAGE DEVICE, FILE DATA BACKUP METHOD AND FILE DATA COPYING METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a storage device which is easy to manage by effectively utilizing a drive capacity in the coexisting environment of the storage device of block form data and that of file form data. SOLUTION: A block data input/output processing part 10-a converts block data and an address from a fiber channel port 50 to a data format inside of the storage device 1. A file data input/output processing part 10-b converts file data and an address from an Ethernet (registered mark) to the data format of the file system 20. The file system 20 indexes the address of a logical volume 35-b from the address of the system 20 and converts the file data into block data. A logical volume management part 30 indexes the address of a logical volume 35-a for writing the block data from the address outputted by a processing part 10-a, converts this address or the address from the file system 20 to a physical address and writes/reads data to a drive.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Two or more drives which memorize data. A means to manage the storage region on the aforementioned two or more drives. The port which is the storage equipped with the above, and outputs and inputs block data, The port which outputs and inputs file data, and the radial transfer means of block data, It has the file system which has the function to perform the radial transfer means of file data, and the interconversion of file data and block data. The data outputted and inputted from the port which outputs and inputs the aforementioned block data. The writing or read—out to the aforementioned storage region is performed through the radial transfer means of the aforementioned block data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data outputted and inputted from the port which outputs and inputs the aforementioned file data are characterized by performing the writing or read—out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of the aforementioned file data.

[Claim 2] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 1, and the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data.

[Claim 3] Storage characterized by having a means to divide the storage region of the aforementioned storage into the first storage region of the above, and the second storage region of the above, in storage according to claim 2.

[Claim 4] Storage characterized by having a means by which a means to divide the aforementioned storage region assigns a part of first storage region of the above to the second storage region of the above, changes it, and carries out it in storage according to claim 3, and the means which assigns a part of second storage region of the above to the first storage region of the above, changes it, and carries out it.

[Claim 5] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 1, the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data, and the third storage region belonging to neither the aforementioned first nor the second storage region.

[Claim 6] Storage characterized by having a means to divide the storage region of the aforementioned storage into the first storage region of the above, the second storage region of the above, and the third storage region of the above, in storage according to claim 5.

[Claim 7] Storage characterized by having a means by which a means to divide the aforementioned storage region assigns, changes and makes a part of third storage region of the above the first storage region of the above, or the second storage region of the above in storage according to claim 6 if needed.

[Claim 8] The total of the aforementioned port which the aforementioned storage has in the storage of either a claim 1 or the claim 7 given in a claim is storage characterized by the number of connections which is being fixed and processes I/O of block data in it, and the number of

ports which processes I/O of file data being adjustable.

[Claim 9] Two or more drives which memorize data. A means to manage the storage region on the aforementioned two or more drives. Two or more ports which are the storage equipped with the above, and output and input an Internet Protocol packet, It has the file system which has the function to perform the radial transfer means of block data and file data, and the interconversion of file data and block data, two or more aforementioned ports It is divided into the first port group which outputs and inputs block data, and the second port group which performs I/O of file data. The data outputted and inputted from the port group of the above first The writing or read—out to the aforementioned storage region is performed through the radial transfer means of the aforementioned block data and file data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data outputted and inputted from the port group of the above second are characterized by performing the writing or read—out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of the aforementioned block data and file data.

[Claim 10] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 9, and the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data.

[Claim 11] Two or more drives which memorize data. A means to manage the storage region on the aforementioned two or more drives. Two or more ports which are the storage equipped with the above, and output and input an Internet Protocol packet, It has the file system which has the function to perform the radial transfer means of block data and file data, and the interconversion of file data and block data. The data with which the radial transfer means of the aforementioned block data and file data is outputted and inputted discriminate block data or file data. It has the function processed as block data or file data. Block data performs the writing or read—out to the aforementioned storage region through the radial transfer means of block data and file data, and a means to manage the aforementioned storage region. File data is characterized by performing the writing or read—out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of block data and file data.

[Claim 12] It is the storage characterized by consisting of the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data in storage according to claim 11, and the second storage region which memorizes the data outputted and inputted as file data.

[Claim 13] Storage with which a means to manage the aforementioned storage region is characterized by managing the aforementioned storage region as a logical volume in the storage of either a claim 1 or the claim 12 given in a claim.

[Claim 14] It is the backup method of the file data between the storage which memorizes other block data connected with storage according to claim 2 through the port which outputs and inputs the block data of this storage. The port which performs I/O of the means and the radial transfer means of block data of managing the aforementioned storage region of the storage of the claim 2 aforementioned publication, and block data is minded. The backup method of the file data characterized by outputting and inputting the data of the second storage region which memorizes the file data of the storage of the claim 2 aforementioned publication to the storage which memorizes block data besides the above.

[Claim 15] It is the backup method of the file data between the storage which memorizes other block data connected with storage according to claim 10 through the port which outputs and inputs the block data of this storage. The port which outputs and inputs the Internet Protocol packet the radial transfer means of file data and for a means to manage the aforementioned storage region of the storage of the claim 10 aforementioned publication, block data, and block data is minded. The backup method of the file data characterized by outputting and inputting the data of the second storage region which memorizes the file data of the storage of the claim 10 aforementioned publication to the storage which memorizes block data besides the above. [Claim 16] It is the backup method of the file data between the storage which memorizes other

block data connected with storage according to claim 12 through the port which outputs and inputs the block data of this storage. The port which performs I/O of the radial transfer means of the means, the block data, and the file data which manage the aforementioned storage region of the storage of the claim 12 aforementioned publication, and an Internet Protocol packet is minded. The backup method of the file data characterized by outputting and inputting the data of the second storage region which memorizes the file data of the storage of the claim 12 aforementioned publication to the storage which memorizes block data besides the above. [Claim 17] The storage (following, the first storage) of the first claim 2 aforementioned publication, and the storage of the second claim 2 aforementioned publication Are the copy method which copies file data in between, and the port which outputs and inputs the aforementioned file data beforehand is minded. (The following, the second storage) To the aforementioned file system of the second storage of the above, from the aforementioned file system of the first storage of the above Notify the portion set as the copy object in the storage region of the above second, and the port which performs a means to manage the aforementioned storage region, the radial transfer means of block data, and I/O of block data is minded after that. The copy method of the file data characterized by copying the portion for a copy of the aforementioned storage region to the second storage of the above from the first storage of the

[Claim 18] The storage (following, the first storage) of the first claim 10 aforementioned publication, and the storage of the second claim 10 aforementioned publication Are the copy method which copies file data in between, and the port which outputs and inputs the Internet Protocol packet for the aforementioned file data beforehand is minded. (The following, the second storage) To the aforementioned file system of the second storage of the above, from the aforementioned file system of the first storage of the above A means to notify the portion set as the copy object in the storage region of the above second, and to manage the aforementioned storage region after that, The port which outputs and inputs the radial transfer means of block data and file data and the Internet Protocol packet for block data is minded. The copy method of the file data characterized by copying the portion for a copy of the aforementioned storage region to the second storage of the above from the first storage of the above. [Claim 19] The storage (following, the first storage) of the first claim 12 aforementioned publication, and the storage of the second claim 12 aforementioned publication Are the copy method which copies file data in between, and the port which outputs and inputs the aforementioned Internet Protocol packet beforehand is minded. (The following, the second storage) To the aforementioned file system of the second storage of the above, from the aforementioned file system of the first storage of the above A means to notify the portion set as the copy object in the storage region of the above second, and to manage the aforementioned storage region after that, The port which performs the radial transfer means of block data and file data and I/O of an Internet Protocol packet is minded. The copy method of the file data characterized by copying the portion for a copy of the aforementioned storage region to the second storage of the above from the first storage of the above.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation. 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

The technical field to which invention belongs] this invention relates to the storage which stores data in a drive, the storage which output and input data in block data form in a detail, and the storage which output and input data in file data form more.

maintenance of a storage system and management take with the explosive increase in amount of maintenance, and management easy, and is in the inclination which cuts down TCO (Total Cost Description of the Prior Art] Data practical use is bearing the important role on the corporate information society by the electronic commerce between companies through the Internet, and system and it in a data center, makes data sharing from various servers possible and performs strategy by the spread of the cooperation between companies represented with the present of Ownership) while each company centralizes the server group connected with a storage information is also increasing rapidly. For this reason, it makes system-wide employment, background is central existence of IT plat form and *******. Moreover, the cost which supply chain management. The storage system in which information is stored in such a unitary management of data.

more storage with many-to-many using the switch the fiber channel which is the interface which SAN represented by the disk array outputs [while the application performed on a server treats connects between storage with a server as a method of sharing the data stored in the storage group, and for fiber channels from various server groups is known. The storage connected with data as data of file format] and inputs data for data as data of block form. Therefore, in case which is a network only for storage which connects between two or more servers and two or changes the data of file format into the data of block form, and performs the 1/0 to storage [0003] The storage area network (it abbreviates to SAN (Storage Area Network) hereafter) data are outputted and inputted between a server and storage, the file system on a server through SAN.

storage represented within a data center by the disk array equipment 6 connected with SAN2 of of data is performed as data of file format, and the data of file format are changed into the data communicates between servers. As mentioned above, SAN and NAS have spread as a means to storage from various servers. NAS has a file system in storage, between a server and NAS, I/O [0004] On the other hand, recently, network connection type storage (it omits Following NAS of block form in the file system in NAS, and it memorizes them to a drive. Therefore, NAS is (NetworkAttached Storage)) is spreading rapidly as a method of sharing the data stored in connected to LAN (Local Area Network) which has permeated as a general network which share data, and as shown in drawing 2, the environment where NAS7 connected with the FC (fiber channel) base and LAN3 is intermingled is circulated.

fiber channel which exchanges the data of block form The Internet Protocol (it omits Following [0005] Moreover, although it said above that SAN is the network which used as the base the IP (Internet Protcol)) communication currently generally used in communication between the host servers 1 performed through LAN3 is used now. Standardization of the method for

this case, a bird clapper can be considered by the environment where disk array equipment 6 and advanced, and it is thought that SAN9 which used Ethernet as the base spreads in the future. In Therefore, when SAN9 of the Ethernet base spreads, NAS7 shown in drawing 3 can consider the LAN3 may exchange a lot of data between the host servers 1, it presses the load of LAN3 and NAS7 are intermingled with a gestalt as shown in drawing 3. In order that NAS7 connected to has possibility of enough of checking communication between the important host servers 1. outputting and inputting the data of the block form between a host server and storage is gestalt connected to the direction of SAN9 of the Ethernet base.

file system, since a file system is minded for data with other storage. Possible [a deployment of such as disk array equipment which exchanges the data of block form directly without minding a has it in cutting down TCO of storage. More specifically, in the mixture environment of the block drive capacity], management of a system offers easy storage and the purpose of this invention NAS, there was a problem that backup and the copy of data were slow, compared with storage, theoretically possible to share the drive for memorizing data However, since it was a separate maintenance control of a system becomes complicated. moreover, disk array equipment 6 and system conventionally, there was a problem that it was difficult to share a drive. Moreover, in environment where a different-species system exists separately, there is a problem that the formal data storage equipment represented by disk array equipment and the file-format data purpose of this invention, and it is to offer the storage which can accelerate backup and the intermingled in a data center is considered to spread increasingly from now on. Thus, in the gestalten differ, respectively, the environment where disk array equipment 6 and NAS7 are storage equipment represented by NAS, a deployment of drive capacity is possible for the Problem(s) to be Solved by the Invention] As shown in drawing 2 and drawing 3, although NAS7 -- also in which, since it is data of block form which are memorized to a drive, it is copy of offering the storage with which management was simplified, and file-format data. Means for Solving the Problem] In the storage which has a means to manage two or more drives Moreover, the first storage region which memorizes the data with which the storage region of the and block data, and outputs and inputs the aforementioned block data The writing or read-out to aforementioned block data, and a means to manage the aforementioned storage region. The data aforementioned storage into the first storage region of the above, and the second storage region of the above. It is made to have a means by which a means to divide the aforementioned storage block data, the port which performs 1/0 of file data, The radial transfer means of block data, the outputted and inputted from the port which outputs and inputs the aforementioned file data are made to perform the writing or read-out to the aforementioned storage region through a means equipped with the file system which has the function to perform the interconversion of file data storage region belonging to neither the aforementioned first nor the second storage region. The storage region of the aforementioned storage The first storage region of the above, the second which memorize data, and the storage region on the aforementioned two or more drives in this and inputted as block data, It consists of the second storage region which memorizes the data memorizes the data with which the storage region of the aforementioned storage is outputted radial transfer means of file data, And the data outputted and inputted from the port which is to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned invention in order to attain the above-mentioned purpose The port which outputs and inputs region assigns a part of first storage region of the above to the second storage region of the aforementioned storage is outputted and inputted as block data, The second storage region storage region of the above, And it has a means to divide into the third storage region of the above, changes it, and carries out it, and the means which assigns a part of second storage which memorizes the data outputted and inputted as file data, And it consists of the third region of the above to the first storage region of the above, changes it, and carries out it. the aforementioned storage region is performed through the radial transfer means of the storage region of the aforementioned file data. Moreover, the first storage region which outputted and inputted as file data. It has a means to divide the storage region of the

http://www4.ipdijpo.gojp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

region through a means to manage the radial transfer means, the aforementioned file system, and manage the aforementioned storage region. The data outputted and inputted from the port group of the above second are made to perform the writing or read-out to the aforementioned storage sets to the storage which has a means to manage two or more drives which memorize data, and or more ports which output and input an Internet Protocol packet, block data, and file data. And aforementioned storage region through the radial transfer means of block data and file data, and block data. The data with which the radial transfer means of the aforementioned block data and writing or read-out to the aforementioned storage region through a means to manage the radial ransfer means, the aforementioned file system, and the aforementioned storage region of block the storage region on the aforementioned two or more drives. The radial transfer means of two the aforementioned storage region of the aforementioned block data and file data. Moreover, it it has the file system which has the function to perform the interconversion of file data and a means to manage the aforementioned storage region. The file data is made to perform the file data is outputted and inputted discriminate block data or file data. It has the function processed as block data or file data. Block data performs the writing or read-out to the data and file data.

[8000

[Embodiments of the Invention] Hereafter, the example of this invention is explained using a drawing.

this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a (<example 1>) One example of this invention is shown in drawing 1, drawing 4, and drawing 7 35-a for data (it abbreviates to block data hereafter) storage of block form, and logical volume this but a SCSI port, it is satisfactory. Moreover, if an Ethernet port is a port which can output Management Department 30 is held (not shown). A logical volume is divided into logical volume Ethernet port 52 of four fiber channel ports [50 or 4], block data radial transfer section 10-a, volume Management Department 30 manages the storage region on these two or more drives, channel port 50 is a port which can output and input block data, such as for example, not only system 20, logical volume 35-a, and b. Logical volume 35-a and b are formed on the physical address of two or more drives of the logical volume Management Department 30, the logical ogical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this file data radial transfer section 10-b, the logical volume Management Department 30, a file and the table (it abbreviates to an address translation table hereafter) which matches the 35-b for data (it abbreviates to file data hereafter) storage of file format. Here, if the fiber example. Drawing 1 shows the logical organization of storage 1. Storage 1 consists of the address of a logical volume and the physical address on a drive in the logical volume and input not only this but file data, it is satisfactory.

0009] One of the main examples of mounting composition of the logical organization of <u>drawing</u> is shown in <u>drawing 1</u>. Storage 1 consists of four RAID modules 42 which have one fiber channel port 50, respectively, one file server 40 which has four Ethernet ports 52, and two or nore drives 44. A file server 40 and four RAID modules 42 are connected by four fiber channels

4. Here, it does not pass over the above-mentioned number in the one example, and there is what limits the number above. [no] If the correspondence relation between the logical organization of drawing 7 is explained, the block data radial transfer section (10-a) in drawing 1 and logical volume Management Department (30) correspond to the RAID module (42) in drawing 7 mostly. The file data radial transfer section (10-b) and the file system (20) in <u>drawing 1</u> correspond to the file server (40) in <u>drawing 7</u> mostly, and the output of a file server (40) is connected to a RAID module (42) by the fiber channel. The logical volume (35-a, 35-b) corresponds to the drive (44).

[0010] Here, although the total of the port which storage I has is fixed to eight from a limit of the physical size of storage, the number of the fiber channel ports 50 can be increased by increasing the number of the RAID modules 42. In this case, the number of the Ethernet ports 52 where only the increment of a fiber channel port is connected with a file server is reduced. The number of the fiber channel ports 50 can be increased also by increasing the number of the fiber channel ports 50 connected with one RAID module 42. On the contrary, when increasing the number of the Ethernet ports 52 connected with a file server 40, the number of the fiber channel ports 50 where only the increment is connected with the RAID module 42 is reduced. By carrying out like this, it becomes possible to set up the number of the fiber channel ports 50, and the number of the Ethernet ports 52 according to a demand of a user.

System) is operating as the file system. Processing which changes into the address of block data matching of the block data and the logical volume which are demanded on the table is performed. does not restrict a file system to NFS in addition to UNIX, either. If it has the function which File [0011] As shown in <u>drawing 11</u>, the RAID module 42 consists of the input/output controller 150 channel 4 from a file server, the drive controller 160 which leads to drive 44 by the fiber channel data to the RAID module 42 are performed. Moreover, in a data buffer 166, the data between an connected with the fiber channel shown in the fiber channel port 50 and drawing 12 by the fiber 65, the data between an input/output controller 150 and the drive controller 160 are buffered. and read-out processing of the block data to a drive are performed. Moreover, in a data buffer Moreover, conversion of the logical address of block data and a physical address is performed. into Block 10 (input/output request of block formal data), and is accessed to the RAID module performed in an input/output controller 150. Moreover, by the drive controller 160, the writing 10 (input/output request of file-format data) is received from a host server, and it is changed Moreover, in an input/output controller 152, the writing and read-out processing of the block Moreover, by the logical volume controller 170, a logical volume composition table is held and input/output controller 152 connected with the RAID module 42 by the fiber channel 4, and a input/output controller 151 and an input/output controller 152 are buffered. Moreover, in the the file data by which this file system is accessed from a host server is performed. Here, OS 4, the logical volume controller 170, and a data buffer 165. Radial transfer of block data is processor 180. Radial transfer of file data is performed in an input/output controller 151. processor 180, UNIX (registered trademark) is operating as an OS and NFS (Network File 0012] As shown in drawing 12, a file server 40 consists of a data buffer 166 with the input/output controller 151 connected with the Ethernet port 52 with Ethernet 5, the 42, there is no problem.

[0013] Allocation of logical volume 35–a for block data and logical volume 35–b for file data is performed by setting up the logical volume composition table in the storage 1 in which allocation of each logical volume is shown from the service processor (it abbreviating to SVP (Ser-vice Processor) hereafter) which sets up / manages configuration information in storage 1. As a service processor, the notebook computer connected with storage 1 by LAN can be used, for example. A service processor accesses the logical volume controller 170 shown in <u>drawing 11</u>. At the time of initial setting of storage 1, remaining numbers of logical volumes are assigned to block data for a required number of logical volumes for file data among the total logical volumes. After working storage 1, for example, when the opening of logical volume 35-a for block data is lost and an intact logical volume is in logical volume 35-b for file data, a required number of logical volumes are assigned and changed to logical volume 35-b for file data among intact logical volume 35-b for file data by rewriting a logical volume composition table from a service

port 50. Next, by block data radial transfer section 10-a, protocol processing of a fiber channel is [0014] Hereafter, the writing of block data and file data and operation of each part at the time of performed and it changes into the data format of the storage 1 interior from the data format for fiber channels. At the logical volume Management Department 30, the address of logical volume Block data is written in the physical address on the drive specified by the address translation read-out are shown. When writing in block data, block data is inputted from the fiber channel 35-a which should write in block data is deduced from the address sent together with data. table in the logical volume Management Department 30 after that.

data from the address of the block data specified from the host computer is deduced. Then, data fiber channel by block data radial transfer section 10-a, it outputs from the fiber channel port 50. are read from the physical address on the drive specified by the address translation table in the channels from the data format of the storage 1 interior and performing protocol processing of a 0015] When reading block data, the address of power logical volume 35-a which reads block ogical volume Management Department 30, and after changing into the data format for fiber

memorizes data is deduced from file data, and file data is changed into block data. Then, it writes [0016] When writing in file data, file data is inputted from the Ethernet port 52. Next, by file data radial transfer section 10-b, Internet Protocol processing is performed and it changes into the data format for file system 20. In a file system 20, the address of logical volume 35-b which in the physical address on the drive specified by the address translation table in the logical volume Management Department 30.

address on the drive specified by the address translation table in the logical volume Management 0017] When reading file data, in a file system 20, the address of logical volume 35-b is deduced from the file data specified from the host computer. Then, block data is read from the physical section 10-b, it changes into the data format for Internet Protocol from the data format for file Department 30, and it changes into file data in a file system 20, and by file data radial transfer system 20, and outputs from the Ethernet port 52.

drawing 2 are made intermingled in one system, and since it becomes possible to share the drive thereby, management of a system is simplified. It becomes possible to cut down TCO of storage which memorizes block data and file data, a deployment of drive capacity is attained. Moreover, (0018] According to this example, the disk array equipment 6 and NAS7 which are shown in

[0019] Moreover, in this example, a logical volume as shown in <u>drawing 4</u> can also be assigned. That is, a logical volume is divided into logical volume 35-a for block data storage, logical volume After working storage 1, for example, when the opening of logical volume 35-a for block data is assigned and changed to logical volume 35-c among logical volume 35-a or 35-b by rewriting a logical volume composition table from a service processor. According to how to assign drawing lost, a required number of logical volumes are assigned and changed to logical volume 35-a for 4, even when an opening is lost to both logical volume 35-a for block data, and logical volume composition table in the logical volume Management Department 30 by the service processor. 35-b for file data storage, and logical volume 35-c belonging to neither. Allocation of a logical service processor. It is the same when the opening of logical volume 35-b for file data is lost. block data among logical volume 35-c by rewriting a logical volume composition table from a volume is performed like the method explained in drawing 1 by setting up the logical volume Moreover, an intact logical volume or the logical volume which it stopped using can also be 35-b for file data, it becomes possible to newly add a logical volume.

this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a example. Drawing 5 shows other logical organization of storage 1. The logical organization of the storage 1 shown in drawing 5 is the same as that of the composition shown in drawing 1 of an [0020] <<example 2>> Other examples of this invention are shown in drawing 5 and drawing 8. example 1 except for block data radial transfer section 10-a of drawing 1 and file data radial logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this

section, and a bird clapper. If an Ethernet port is a port which can output and input not only this Ethernet port 54-b for four file data as a port with block data and the file data radial transfer transfer section 10-b being unified, and having Ethernet port 54-a for four block data, and but an Internet Protocol packet, it is satisfactory.

drives 44. A file server 40 and four RAID modules 43 are connected with four Ethernet 5. Here, it reduced. By carrying out like this, it becomes possible to set up the number of Ethernet port 54-Ethernet port 54-b with which only the increment of Ethernet port 54-a is connected with a file .0021] One of the main examples of mounting composition of the logical organization of drawing 5 is shown in <u>drawing 8</u>. Storage 1 consists of four RAID modules 43 which have one Ethernet port 54-a, respectively, one file server 40 which has four Ethernet port 54-b, and two or more does not pass over the above-mentioned number in the one example, and there is what limits server is reduced. The number of Ethernet port 54-a can be increased also by increasing the the number above. [no] Here, although the total of the port which storage 1 has is fixed to increasing the number of Ethernet port 54-b connected with a file server 40, the number of Ethernet port 54-a with which only the increment is connected with the RAID module 43 is number of Ethernet port 54-a connected with one RAID module 43. On the contrary, when eight from a limit of the physical size of storage, the number of Ethernet port 54-a can be increased by increasing the number of the RAID modules 43. In this case, the number of a, and the number of Ethernet port 54-b according to a demand of a user.

42 shown in <u>drawing 11</u> . An input/output controller 150 inputs the block data from Ethernet port on the interior is processed, the packet of the SCSI protocol in Internet Protocol is taken out, or 40, and was obtained. And the function to process an Internet Protocol packet is newly added to fiber channel 4 connected with an input/output controller 150 to Ethernet 5 in the RAID module internet Protocol packet which put the packet of the SCSI protocol which exchanges block data 54-a, and the block data which changed the file data from Ethernet port 54-b by the file server parts is the same as that of the RAID module 42. The file server 40 is the same as that of the transfer of the block data in the packet of a SCSI protocol is performed. Processing of other [0022] The composition of the RAID module 43 turns into composition which transposed the an input/output controller 150. In an input/output controller 150, for example like iSCSI, the the packet of a SCSI protocol is carried on an Internet Protocol packet. Furthermore, radial composition shown in drawing 12. How to assign a logical volume is the same as that of an [0023] Hereafter, the writing of block data and file data and operation of each part at the time of read-out are shown. When writing in block data, block data is inputted from Ethernet port 54-a for block data. Next, in block data and the file data radial transfer section 11, Internet Protocol packet, block data is further taken out from the inside of the packet of a SCSI protocol, and it processing is performed, the packet of a SCSI protocol is taken out from an Internet Protocol changes into the data format of the storage 1 interior. Subsequent processing is the same as that of an example 1.

[0024] When reading block data, in block data and the file data radial transfer section 11, Internet the storage 1 interior, the packet of a SCSI protocol is put on an Internet Protocol packet, and it power logical volume 35-a which reads block data from the address of the block data is deduced. table in the logical volume Management Department 30, and in block data and the file data radial Then, data are read from the physical address on the drive specified by the address translation transfer section 11, it changes into the data format of a SCSI protocol from the data format of Protocol processing is performed, the packet of a SCSI protocol is taken out from an Internet Protocol packet, and the address of the block data read further is deduced. The address of outputs from Ethernet port 54-a.

changes into the data format for file system 20. Subsequent processing is the same as that of an [0025] When writing in file data, file data is inputted from Ethernet port 54-b. Next, in block data and the file data radial transfer section 11, Internet Protocol processing is performed and it

processing performed by file data radial transfer section 10-b in block data and the file data [0026] When reading file data, it is the same as that of an example 1 except performing

http://www4.ipdljpo.gojp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

drawing 4 can be assigned. [0027] <<example 3>> Other examples of this invention are shown in drawing 6 and drawing 13. [0027] <<example 3>> Other examples of this invention are shown in drawing 6 and drawing 13. It is example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this example. Drawing 6 shows other logical organization of storage 1. The logical organization of the storage 1 shown in drawing 6 is the same as that of the composition shown in drawing 5 of an example 2 except for having four block data and the Ethernet port 56 of file data common use as a port. If an Ethernet port is a port which can output and input not only this but an Internet Protocol packet, it is satisfactory.

[0028] One of the main examples of mounting composition of the logical organization of <u>drawing</u> 6 is shown in <u>drawing 13</u>. Storage 1 consists of one IP (Internet Protocol) switch 46 which has four block data and the Ethernet port 56 of file data common use, four RAID modules 43, one file server 40, and two or more drives 44. IP switch 46 and four RAID modules 43 are connected with four Ethernet 5. Moreover, a file server 40 and four RAID modules 43 are connected by four fiber channels 4. Moreover, IP switch 46 and a file server 40 are connected with two Ethernet 5. IP switch 46 judges whether the data inputted from the Ethernet port 56 are block data, or it is file data, in the case of block data, outputs it at the RAID module 43, and, in the case of file data, is outputted at a file server 40. In a file server 40, file data is changed into block data and it outputs to the RAID module 43. Here, it does not pass over the above—mentioned number in the one example, and it does not limit the number above. The RAID module 43 is the same as that of the composition of the RAID module 43 stated in the example 2, and a function. The file server 40 is the same as that of an example 1.

[0029] Hereafter, the writing of block data and file data are inputted from the time of read-out are shown. In this example, block data and file data are inputted from the common Ethernet port 56. And in block data and the file data radial transfer section, Internet Protocol processing is performed and the packet the packet for block data or for file data is discriminated by the port number shown in the TCP packet in an Internet Protocol packet. Subsequent processing performs operation shown in the example 2 according to either block data or the file data, and same operation. According to this example, the disk array equipment 6 and NAS7 which are shown in <u>drawing 3</u> are made intermingled in one system, and since it becomes possible to share the drive which memorizes block data and file data, a deployment of drive capacity is attained. Moreover, thereby, management of a system is simplified, it becomes possible to cut down TCO of storage by these. Moreover, also in this example, a logical volume as shown in <u>drawing 4</u> can be assigned.

[0030] <<example 4>> The method of high-speed backup of the file data in this invention is shown in <u>drawing 9</u>. this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this example. <u>Drawing 9</u> shows the example which backs up the file data of the storage 1 of <u>drawing 1</u> stated in the example 1 to a tape unit 60 by the SAN2 course of FC (fiber channel) base. A tape unit 60 has the interface of the fiber channel 4, and performs writing/read-out of block data. The host server 1 has the interface of both the fiber channel 4 and Ethernet 5. The host server 1 is LAN3 and Ethernet port 52 course, specifies the directory of the file data which backs up and publishes a backup demand to storage 1. The file system 20 backup, and notifies the logical volume Management Department 30 of object volume, and a demand is published [backing up as block data, and]. The logical volume Management Department 30 which received the demand reads data from the physical address on the drive of the demand logical volume specified by the address translation table. After changing the read

data into the data format for fiber channels from the data format of the storage 1 interior by block data radial transfer section 10-a and performing protocol processing of a fiber channel, from the fiber channel port 50, by the SAN2 course of FC base, it transmits to a tape unit 60 and records on it.

[0031] The feature of this example is backing up file data by the data path 101 shown in drawing 9, without minding a file system 20. Generally, since a tape unit performed only writing/read-out of block data, when file data was backed up, it needed to back up data to the tape unit as block data through the server which has a file system. When drawing 9 explains, it is the way the host server 1 reads the file data for backup from storage 1 by LAN3 course, and writes in a tape unit 60 via SAN of FC base as block data.

[0032] Since it becomes possible to back up data to a direct tape unit according to this example, without minding a server, high-speed backup of file data is attained. Moreover, since it becomes possible to back up file data to a tape unit, without minding a file system according to this example when it becomes possible for a tape unit, to have a file system and to back up file data, a part for the processing overhead in a file system will be cut down in the future, and it becomes accelerable [backup of file data]. Also in the storage 1 of the composition of an example 2 and an example 3, when carrying out this example, it is satisfactory, and the same effect as this example is acquired.

[0033] <<example 5>> The method of the high-speed remote copy of the file data in this invention is shown in <u>drawing 10</u>. this example describes the case where the unit which manages the storage region of storage is a logical volume. About other cases, the same effect is acquired by applying the view of this example. <u>Drawing 10</u> shows the method of the remote copy of the file data in the storage 1 of <u>drawing 5</u> stated in the example 2. A remote copy is technology which copies to the disk array equipment of a site which left geographically the data of the disk array equipment of a certain site, and doubles data. Whit remote copy technology, when the disk array equipment of one site is downed by the disaster caused by man, the natural disaster, etc., in order to continue the business which is using the data of the disk array equipment, it becomes possible to use the data of the disk array equipment of another [which data have doubled] site, and the availability of a system improves.

[0034] Storage 1–1 and 1-2 are the storage of <u>drawing 5</u> stated in the example 2. Storage 1–1 and 1–2 are in the data center in the geographically distant place, and each is connected to SAN 9–1 of each Ethernet base and 9–2 are mutually connected through the Internet 8. this example is using the conventional remote copy technology as the base, the control system of the remote copy between storage 1–1 and 1–2 is fundamentally the same in the conventional remote copy technology, and this example describes only the path 106 of the data within the required new processing 105 and the storage at the time of a remote copy here

[0035] The case where the remote copy of the file data is carried out from storage 1–1 to 1–2 is described. The host server 1–1 specifies the directory of the file data made into the object of a remote copy, and publishes a remote copy demand to storage 1–1 through Ethernet port 54–b for file data. The file system 20–1 of the storage 1–1 which received the demand deduces the logical volume for a remote copy from the file directory for a remote copy, and notifies beforehand carrying out the remote copy of the object logical volume by IP (Internet Protocol) communication through Ethernet port 54–b, without minding a file system from Ethernet port 54–a for block data to the file system 20–2 of storage 1–2 (arrow 105 in drawing). As for the file system which received the notice, file data returns the consent to the notice from a file system 20–1 to a file system 20–1, as for 20–2, while notifying the logical volume Management Department 30–2 of being inputted from Ethernet port 54–a for block data, without minding a file system, and the target logical volume. The file system 20–1 which received it notifies the logical

volume Management Department 30-1 of the volume for a remote copy.
[0036] The case where the demand whose above-mentioned remote copy demand copies all the file data of the volume for a copy to below from storage 1-1 1-2, and the demand which updates the file data updated by storage 1-2 when the file data in the volume for a copy of storage 1-1 is updated after a copy are included is explained. The logical volume Management Department

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

ogical volume sent with data, and copies object volume. (Arrow 106 in drawing) . Moreover, when data are read from a drive, in block data and the file data radial transfer section 11–1, it changes into the data format of the storage 1 interior, the the data in the volume set as the copy object in storage 1-1 are updated, the updated applicable file system is cut down, and it becomes possible to accelerate the remote copy of file data. Also Management Department 30-2 which received the data of a remote copy discriminates that it is packet of a SCSI protocol is put on an Internet Protocol packet, and it transmits to storage 1-2 without minding a file system according to this example, a part for the processing overhead in a remote copy discriminates that it is the remote copy of file data from the address of the object 30–1 reads the notified volume for a remote copy from a drive, it is block data and the file data [0037] Since it becomes possible to perform the remote copy of the file data between storage, packet, and transmits to storage 1-2 by the SAN9 course of the Ethernet base from Ethernet the remote copy of file data from the address of the object logical volume sent with data, and in the storage 1 of the composition of an example 1 and an example 3, when carrying out this radial transfer section 11-1, changes into the data format of a SCSI protocol from the data format of the storage 1 interior, puts the packet of a SCSI protocol on an Internet Protocol oort 54-a. The logical volume Management Department 30-2 which received the data of a by the SAN9 course of the Ethernet base from Ethernet port 54-a. The logical volume updates the applicable data in object volume (arrow 106 in drawing).

[Effect of the Invention] According to this invention, in the mixture environment of the block formal data storage equipment represented by disk array equipment and the file-format data storage equipment represented by NAS, a deployment of drive capacity is possible and the storage with which management was simplified can be offered. Moreover, it becomes possible to offer the storage which can accelerate backup and the copy of file-format data.

example, it is satisfactory, and the same effect as this example is acquired.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

- [Drawing 1] It is drawing showing the logical organization of the storage by this invention.
- [Drawing 2] It is drawing showing the mixture environment of disk array equipment and NAS.
- [Drawing 3] It is drawing showing other mixture environment of disk array equipment and NAS.
- [Drawing 4] It is drawing showing other logical organization of the storage by this invention.
- [Drawing 5] It is drawing showing other logical organization of the storage by this invention.
- [Drawing 6] It is drawing showing other logical organization of the storage by this invention.
- <u>Drawing 7</u> It is drawing showing the mounting composition of the storage shown in <u>drawing 1</u>.
- [Drawing 8] It is drawing showing the mounting composition of the storage shown in drawing 5 .
- [Drawing 9] It is drawing showing the backup method of the file-format data from the storage of this invention to a tape unit.
- [Drawing 10] It is drawing showing how to perform the remote copy of file-format data between the storage of this invention.
- [Drawing 11] It is drawing showing the composition of the RAID module shown in drawing 7.
- [Drawing 12] It is drawing showing the composition of a file server shown in drawing 7.
- [Drawing 13] It is drawing showing the mounting composition of the storage shown in drawing 6. [Description of Notations]
- 1 Storage
- 2, 9-1, 9-2 SAN
- 3 LAN
- 8 Internet
- 10-a Block data radial transfer section
- 10-b File data radial transfer section
- 11 12 Block data and the file data radial transfer section
- 20 File System
- 30 Logical Volume Management Department
- 35-a, 35-b, 35-c Logical volume
- 40 File Server
- 42 43 RAID module
- 44 Drive
- 46 IP Switch
- 60 Tape Unit
- 150, 151, 152 Input/output controller
- 165 166 Data buffer
- 170 Logical Volume Controller
- 180 Processor

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-351703 (P2002-351703A)

(43)公開日 平成14年12月6日(2002.12.6)

(51) Int.CL'	· 識別記号	ΡI	テーマコード(参考)			
G06F 12/00	5 0 1	G06F 12/00	501A 5B018			
	514		514E 5B065			
	5 3 1		531M 5B082			
3/06	301	3/06	301N			
12/16	310	12/16	310M			
		審査請求 未請求 請求	で項の数19 OL (全 14 頁)			
(21)出願番号	特顧2001-156724(P2001-156724)	(71)出題人 000005108				
		株式会社日立製作所				
(22) 出顧日	平成13年 5 月25日(2001.5.25)	東京都千代田	区神田駿河台四丁目 6 番地			
•		(72)発明者 藤本 和久				
		東京都国分司	市東恋ケ甕一丁目280番地			
•		株式会社日立	製作所中央研究所内			
	•	(74)代理人 100099298	•			
		弁理士 伊朗	修 (外1名)			
		Fターム(参考) 58018 G/	104 HA04 MA14			
	•	5B065 C	002 CE04			
	•	5B082 C/	MO1			
	•	,				
		·				

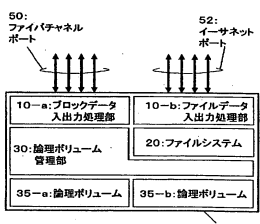
(54)【発明の名称】 記憶装置およびファイルデータのパックアップ方法およびファイルデータのコピー方法

(57)【要約】

【課題】 ブロック形式データの記憶装置とファイル形式データの記憶装置の混在環境において、ドライブ容量を有効利用でき、管理容易な記憶装置の提供。

【解決手段】 ブロックデータ入出力処理部10-aはファイバチャネルボート50からのブロックデータ、アドレスを記憶装置1内部のデータフォーマットに変換する。ファイルデータ入出力処理部10-bはイーサネット(登録商標)ボート52からのファイルデータ、アドレスをファイルシステム200データフォーマットに変換する。ファイルシステム20はアドレスからの論理ボリューム35-bのアドレスの割り出しとファイルデータのブロックデータへの変換をする。論理ボリューム管理部30は、処理部10-aが出力したアドレスからブロックデータを書き込む論理ボリューム35-aのアドレスを割り出し、このアドレスあるいはファイルシステム20からのアドレスを物理アドレスに変換し、ドライブへのデータの書込み、読出しをする。

図1



1: 記憶装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを記憶する複数のドライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する記憶装置において、

ブロックデータの入出力を行うポートと、ファイルデータの入出力を行うポートと、ブロックデータの入出力処理手段と、ファイルデータの入出力処理手段と、ファイルデータとブロックデータの相互変換を行う機能を有するファイルシステムを備え、

前記ブロックデータの入出力を行うポートから入出力さ 10 れるデータは、前記ブロックデータの入出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、

前記ファイルデータの入出力を行うボートから入出力されるデータは、前記ファイルデータの入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行うてとを特徴とする記憶装置。

【請求項2】 請求項1記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出 20力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項3】 請求項2記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域を前記第一の記憶領域と前記第二の記憶領域に分割する手段を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項4】 請求項3記載の記憶装置において、前記記憶領域を分割する手段が、前記第一の記憶領域の一部を前記第二の記憶領域へ割当て換えする手段と、前記第二の記憶領域の一部を前記第一の記憶領域へ割当て換えする手段を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項5】 請求項1記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域と、前記第一及び第二の記憶領域のいずれにも属さない第三の記憶領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項6】 請求項5記載の記憶装置において、 前記記憶装置の記憶領域を前記第一の記憶領域と、前記 第二の記憶領域と、前記第三の記憶領域に分割する手段 を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項7】 請求項6記載の記憶装置において、前記記憶領域を分割する手段が、前記第三の記憶領域の一部を必要に応じて前記第一の記憶領域または前記第二の記憶領域に割当て換えする手段を有することを特徴とする記憶装置。

【請求項8】 請求項1乃至請求項7のいずれかの請求項記載の記憶装置において、

前記記憶装置が有する前記ポートの総数は固定されており、その中でブロックデータの入出力を処理するポートの数、及びファイルデータの入出力を処理するポート数が可変であることを特徴とする記憶装置。

【請求項9】 データを記憶する複数のドライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する記憶装置において

インターネットプロトコルパケットの入出力を行う複数 のポートと、ブロックデータ及びファイルデータの入出 力処理手段と、ファイルデータとブロックデータの相互 変換を行う機能を有するファイルシステムを備え、

前記複数のポートは、ブロックデータの入出力を行う第一のポートグループとファイルデータの入出力を行う第二のポートグループに分けられており、

前記第一のポートグループから入出力されるデータは、 前記プロックデータ及びファイルデータの入出力処理手 段と前記記憶領域を管理する手段を介して前記記憶領域 に対する書込みまたは読出しを行い、

前記第二のポートグループから入出力されるデータは、 前記プロックデータ及びファイルデータの入出力処理手 段と前記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手 段を介して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを 行うことを特徴とする記憶装置。

【請求項10】 請求項9記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項11】 データを記憶する複数のドライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する 記憶装置において、

インターネットプロトコルパケットの入出力を行う複数 のポートと、プロックデータ及びファイルデータの入出 力処理手段と、ファイルデータとプロックデータの相互 変換を行う機能を有するファイルシステムを備え、

前記ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段は入出力されるデータがブロックデータかファイルデータかを識別し、ブロックデータあるいはファイルデータとして処理する機能を有しており、

40 ブロックデータはブロックデータ及びファイルデータの 入出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介して 前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、

ファイルデータは、ブロックデータ及びファイルデータ の入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶領 域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込み または読出しを行うことを特徴とする記憶装置。

【請求項12】 請求項11記載の記憶装置において、前記記憶装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデータを記憶する第一の記憶領域と、ファイル50 データとして入出力されるデータを記憶する第二の記憶

20

領域から成ることを特徴とする記憶装置。

【請求項13】 請求項1乃至請求項12のいずれかの 請求項記載の記憶装置において、

前記記憶領域を管理する手段が、前記記憶領域を論理ポリュームとして管理するととを特徴とする記憶装置。

【請求項14】 請求項2記載の記憶装置と、該記憶装置のブロックデータの入出力を行うポートを介して接続された他のブロックデータを記憶する記憶装置との間でのファイルデータのバックアップ方法であって、

前記請求項2記載の記憶装置の前記記憶領域を管理する 手段とブロックデータの入出力処理手段とブロックデータの入出力を行うポートを介して、前記他のブロックデータを記憶する記憶装置に対し、前記請求項2記載の記憶装置のファイルデータを記憶する第二の記憶領域のデータの入出力を行うことを特徴とするファイルデータのバックアップ方法。

【請求項15】 請求項10記載の記憶装置と、酸記憶装置のブロックデータの入出力を行うボートを介して接続された他のブロックデータを記憶する記憶装置との間でのファイルデータのバックアップ方法であって、前記録は10円まりの開始は関の対象に対しています。

前記請求項10記載の記憶装置の前記記憶領域を管理する手段とブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段とブロックデータ用のインターネットブロトコルパケットの入出力を行うポートを介して、前記他のブロックデータを記憶する記憶装置に対し、前記請求項10記載の記憶装置のファイルデータを記憶する第二の記憶領域のデータの入出力を行うことを特徴とするファイルデータのバックアップ方法。

【請求項16】 請求項12記載の記憶装置と、該記憶装置のブロックデータの入出力を行うポートを介して接続された他のブロックデータを記憶する記憶装置との間でのファイルデータのバックアップ方法であって、

前記請求項12記載の記憶装置の前記記憶領域を管理する手段とブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段とインターネットプロトコルパケットの入出力を行うボートを介して、前記他のブロックデータを記憶する記憶装置に対し、前記請求項12記載の記憶装置のファイルデータを記憶する第二の記憶領域のデータの入出力を行うことを特徴とするファイルデータのバックアップ方法。

【請求項17】 第一の前記請求項2記載の記憶装置 (以下、第一の記憶装置)と第二の前記請求項2記載の 記憶装置(以下、第二の記憶装置)間でファイルデータ のコピーを行うコピー方法であって、

予め前記ファイルデータの入出力を行うポートを介して、前記第一の記憶装置の前記ファイルシステムから前記第二の記憶装置の前記ファイルシステムへ、前記第二の記憶領域内のコピー対象となる部分を通知し、その後、前記記憶領域を管理する手段、ブロックデータの入出力処理手段、及びブロックデータの入出力を行うポー 50

トを介して、前記第一の記憶装置から前記第二の記憶装置へ前記記憶領域のコピー対象部分をコピーすることを 特徴とするファイルデータのコピー方法。

4.

【請求項18】 第一の前記請求項10記載の記憶装置 (以下、第一の記憶装置)と第二の前記請求項10記載 の記憶装置(以下、第二の記憶装置)間でファイルデー タのコピーを行うコピー方法であって、

予め前記ファイルデータ用のインターネットプロトコルパケットの入出力を行うポートを介して、前記第一の記憶装置の前記ファイルシステムから前記第二の記憶装置の前記ファイルシステムへ、前記第二の記憶領域内のコピー対象となる部分を通知し、その後、前記記憶領域を管理する手段、ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段、及びブロックデータ用のインターネットブロトコルパケットの入出力を行うボートを介して、前記第一の記憶装置から前記第二の記憶装置へ前記記憶領域のコピー対象部分をコピーすることを特徴とするファイルデータのコピー方法。

【請求項19】 第一の前記請求項12記載の記憶装置 (以下、第一の記憶装置)と第二の前記請求項12記載 の記憶装置(以下、第二の記憶装置)間でファイルデー タのコピーを行うコピー方法であって、

予め前記インターネットプロトコルバケットの入出力を行うポートを介して、前記第一の記憶装置の前記ファイルシステムから前記第二の記憶装置の前記ファイルシステムへ、前記第二の記憶領域内のコピー対象となる部分を通知し、その後、前記記憶領域を管理する手段、ブロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段、及びインターネットプロトコルバケットの入出力を行うポートを介して、前記第一の記憶装置から前記第二の記憶装置へ前記記憶領域のコピー対象部分をコピーすることを特徴とするファイルデータのコピー方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データをドライブ に格納する記憶装置、より詳細にはブロックデータ形式 でデータの入出力を行う記憶装置、及びファイルデータ 形式でデータの入出力を行う記憶装置に関する。

[0002]

40 【従来の技術】現在の情報化社会では、インターネットを介した企業間電子商取引やサプライチェーンマネージメントに代表される企業間連携の普及によりデータ活用が企業戦略上重要な役割を担っている。とうした背景の中、情報を蓄えるストレージシステムはITプラットフォームの中心的存在となっいる。また、情報量の爆発的な増加に伴いストレージシステムの維持、管理に要するコストも急激に増加している。このため、各企業はストレージシステム及びそれに繋がるサーバ群をデータセンターの中に集中化し、各種サーバからのデータ共有を可能にしてデータの一元管理を行うとともに、システム全体

の運用、保守、管理を容易にし、TCO(Total Cost of Ownership)を削減する傾向

【0003】各種サーバ群からストレージ群に蓄えられ たデータを共有する方法としては、サーバとストレージ 間を接続するインタフェースであるファイバチャネルと ファイバチャネル用のスイッチを用いて、複数のサーバ と複数のストレージ間を多対多で接続するストレージ専 用のネットワークであるストレージ・エリア・ネットワ ーク(以下、SAN (Storage Area Ne twork)と略す)が知られている。サーバ上で実行 されるアプリケーションは、データをファイル形式のデ ータとして扱う一方、ディスクアレイに代表されるSA Nに繋がるストレージはデータをブロック形式のデータ としてデータの入出力を行う。したがって、サーバとス トレージとの間でデータの入出力を行う際は、サーバ上 のファイルシステムがファイル形式のデータをブロック 形式のデータに変換し、SANを介してストレージへの 入出力を行う。

【0004】一方最近では、ネットワーク接続型ストレ 20 ージ (以下NAS (NetworkAttached Storage)と略す)が、各種サーバからストレー ジに蓄えられたデータを共有する方法として急激に普及 してきている。NASは、ストレージ内にファイルシス テムを持ち、サーバとNASの間はファイル形式のデー タとしてデータの入出力が行われ、NAS内のファイル システムにおいてファイル形式のデータをブロック形式 のデータに変換してドライブに記憶する。したがってN ASは、サーバ間で通信を行う一般的なネットワークと して浸透しているLAN (Local Area Ne twork) に接続される。上記のように、データを共 有する手段としてSAN及びNASが普及してきてお り、図2に示すように、データセンタ内で、FC(ファ イパチャネル) ベースのSAN2に繋がるディスクアレ イ装置6に代表されるストレージとLAN3に繋がるN AS7が混在する環境が広まっている。

【0005】また、上記でSANはブロック形式のデー タのやり取りを行うファイバーチャネルをベースとした ネットワークであると述べたが、現在、LAN3を介し て行われるホストサーバ1間の通信において一般的に使 われているインターネットプロトコル(以下IP(In ternet Protcol)と略す) 通信を利用し て、ホストサーバとストレージ間のブロック形式のデー タの入出力を行うための方式の標準化が進められてお り、将来的には、イーサネットをベースとしたSAN9 が普及してくると考えられている。この場合、図3に示 すような形態でディスクアレイ装置6とNAS7が混在 する環境になることが考えられる。 LAN3に繋がって いるNAS7は、ホストサーバ1との間で大量のデータ のやり取りを行うため、LAN3の負荷を圧迫し、重要 50 データを記憶する第一の記憶領域と、ファイルデータと

なホストサーバ1間の通信を阻害する可能性が十分にあ る。したがって、イーサネットベースのSAN9が普及 した場合、図3に示すNAS7はイーサネットベースの SAN9の方に接続される形態が考えられる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】図2、図3に示すよう に、形態はそれぞれ異なるものの、データセンターの中 でディスクアレイ装置6とNAS7が混在する環境が今 後ますます普及していくと考えられている。とのように 異種システムが別個に存在する環境では、システムの保 守・管理が複雑になるという問題がある。また、ディス クアレイ装置6とNAS7どちらにおいても、ドライブ に記憶するのはブロック形式のデータであるので、デー タを記憶するためのドライブを共用することは理論的に 可能である。しかしながら、従来は別個のシステムであ ったためドライブを共用することが難しいという問題が あった。また、NASでは他の記憶装置とのデータのや り取りにファイルシステムを介するため、ファイルシス テムを介さないでブロック形式のデータを直接やり取り するディスクアレイ装置等の記憶装置に比べて、データ のバックアップやコピーが遅いという問題があった。本 発明の目的は、ドライブ容量の有効利用が可能で、且つ システムの管理が容易な記憶装置を提供し、記憶装置の TCOを削減することにある。より具体的には、本発明 の目的は、ディスクアレイ装置に代表されるブロック形 式データの記憶装置とNASに代表されるファイル形式 データの記憶装置の混在環境において、ドライブ容量の 有効利用が可能で、且つ管理が簡単化された記憶装置を 提供すること、また、ファイル形式データのバックアッ ブ及びコピーを高速化可能な記憶装置を提供することに ある.

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では、データを記憶する複数のドライブと、 前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有する 記憶装置において、ブロックデータの入出力を行うボー ト、ファイルデータの入出力を行うポート、ブロックデ ータの入出力処理手段、ファイルデータの入出力処理手 段、及びファイルデータとブロックデータの相互変換を 行う機能を有するファイルシステムを備え、前記ブロッ クデータの入出力を行うポートから入出力されるデータ は、前記ブロックデータの入出力処理手段と前記記憶領 域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込み または読出しを行い、前記ファイルデータの入出力を行 **うポートから入出力されるデータは、前記ファイルデー** タの入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶 領域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込 みまたは読出しを行うようにしている。また、前記記憶 装置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力される

20

して入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域から 成っており、前配記憶装置の記憶領域を前記第一の記憶 領域と前記第二の記憶領域に分割する手段を有し、前記 記憶領域を分割する手段が、前記第一の記憶領域の一部 を前記第二の記憶領域へ割当て換えする手段、及び前記 第二の記憶領域の一部を前記第一の記憶領域へ割当て換 えする手段を有するようにしている。また、前記記憶装 置の記憶領域は、ブロックデータとして入出力されるデ ータを記憶する第一の記憶領域、ファイルデータとして 入出力されるデータを記憶する第二の記憶領域、及び前 10 記第一及び第二の記憶領域のいずれにも属さない第三の 記憶領域から成っており、前記記憶装置の記憶領域を前 記第一の記憶領域、前記第二の記憶領域、及び前記第三 の記憶領域に分割する手段を有し、前記記憶領域を分割 する手段が、前記第三の記憶領域の一部を必要に応じて 前記第一の記憶領域または前記第二の記憶領域に割当て 換えする手段を有するようにしている。また、前記記憶 装置が有する前記ポートの総数は固定されており、その 中でブロックデータの入出力を処理するポートの数、及 びファイルデータの入出力を処理するポート数を可変と するようにしている。また、データを記憶する複数のド ライブと、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手 段を有する記憶装置において、インターネットプロトコ ルパケットの入出力を行う複数のポート、ブロックデー タ及びファイルデータの入出力処理手段、及びファイル データとブロックデータの相互変換を行う機能を有する ファイルシステムを備え、前記複数のポートは、ブロッ クデータの入出力を行う第一のポートグループとファイ ルデータの入出力を行う第二のポートグループに分けら れており、前記第一のポートグループから入出力される データは、前記ブロックデータ及びファイルデータの入 出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介して前 記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、前記第 二のポートグループから入出力されるデータは、前記プ ロックデータ及びファイルデータの入出力処理手段と前 記ファイルシステムと前記記憶領域を管理する手段を介 して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行うよ うにしている。また、データを記憶する複数のドライブ と、前記複数ドライブ上の記憶領域を管理する手段を有 する記憶装置において、インターネットプロトコルパケ ットの入出力を行う複数のポート、ブロックデータ及び ファイルデータの入出力処理手段、及びファイルデータ とブロックデータの相互変換を行う機能を有するファイ ルシステムを備え、前記プロックデータ及びファイルデ ータの入出力処理手段は入出力されるデータがブロック データかファイルデータかを識別し、ブロックデータあ るいはファイルデータとして処理する機能を有してお り、ブロックデータはブロックデータ及びファイルデー タの入出力処理手段と前記記憶領域を管理する手段を介 して前記記憶領域に対する書込みまたは読出しを行い、

ファイルデータは、ブロックデータ及びファイルデータ の入出力処理手段と前記ファイルシステムと前記記憶領 域を管理する手段を介して前記記憶領域に対する書込み または読出しを行うようにしている。

8

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を用 いて説明する。

《実施例1》図1、図4、及び図7に、本発明の一実施 例を示す。本実施例では、記憶装置の記憶領域を管理す る単位が論理ボリュームである場合について述べる。他 の場合についても、本実施例の考え方を適用することに より、同様の効果が得られる。図1は記憶装置1の論理 構成を示している。記憶装置1は、4つのファイバチャ ネルポート50、4つのイーサネットポート52、ブロ ックデータ入出力処理部10-a、ファイルデータ入出 力処理部10-b、論理ポリューム管理部30、ファイ ルシステム20、論理ポリューム35-a、bから構成 される。論理ボリューム35-a、bは、論理ボリュー ム管理部30により複数のドライブの物理アドレス上に 形成され、論理ボリューム管理部30はこの複数ドライ ブ上の記憶領域を管理し、論理ボリューム管理部30内 に論理ボリュームのアドレスとドライブ上の物理アドレ スを対応づけるテーブル(以下、アドレス変換テーブル と略す)が保持される(図示していない)。論理ボリュ ームは、ブロック形式のデータ(以下、ブロックデータ と略す)記憶用の論理ポリューム35-aと、ファイル 形式のデータ(以下、ファイルデータと略す)記憶用の 論理ポリューム35-bに分ける。ここで、ファイバチ ャネルポート50はこれに限らず、例えばSCS1ポー ト等のブロックデータの入出力が可能なポートであれば 問題ない。また、イーサネットポートはこれに限らず、 ファイルデータの入出力が可能なポートであれば問題な 44

【0009】図7に、図1の論理構成の主な実装構成例 の1つを示す。記憶装置1は、それぞれ1つのファイバ チャネルポート50を有する4つのRAIDモジュール 42と、4つのイーサネットポート52を有する1つの ファイルサーバ40と、複数のドライブ44から成る。 ファイルサーバ40と4つのRAIDモジュール42は 4本のファイバチャネル4で接続される。ここで、上記 個数は一実施例に過ぎず、個数を上記に限定するもので は無い。図1の論理構成と図7の実装構成との対応関係 を説明すると、図1におけるブロックデータ入出力処理 部(10-a)と論理ボリューム管理部(30)とが図 7におけるRAIDモジュール(42)にほぼ対応して おり、図1におけるファイルデータ入出力処理部(10 -b) どファイルシステム(20)とが図7におけるフ ァイルサーバ(40)にほぼ対応しており、ファイルサ ーバ(40)の出力はファイバチャネルによりRAID 50 モジュール (42) に接続される。 論理ボリューム (3

5-a, 35-b) がドライブ (44) に対応してい る。

【0010】ここで、記憶装置の物理的サイズの制限か ら、記憶装置1が有するポートの総数は8つに固定され るが、RAIDモジュール42の数を増やすことで、フ ァイバチャネルポート50の数を増やすことができる。 との場合、ファイバチャネルボートの増加分だけファイ ルサーバに繋がるイーサネットボート52の数を減ら す。ファイバチャネルポート50の数は、1つのRAI Dモジュール42に繋がるファイバチャネルポート50 の数を増やすことによっても増やせる。逆に、ファイル サーバ40に繋がるイーサネットポート52の数を増や す場合、その増加分だけRAIDモジュール42に繋が るファイバチャネルポート50の数を減らす。こうする ことにより、ユーザの要求に応じて、ファイバチャネル ポート50の数とイーサネットポート52の数を設定す ることが可能になる。

【0011】図11に示すように、RAIDモジュール 42は、ファイバチャネル4でファイバチャネルポート 50及び図12に示すファイルサーバからのファイバチ ャネルに繋がる入出力コントローラ150と、ファイバ チャネル4でドライブ44に繋がるドライブコントロー ラ160と、論理ボリュームコントローラ170と、デ ータバッファ165から成る。入出力コントローラ15 0では、ブロックデータの入出力処理を行う。またドラ イブコントローラ160では、ドライブへのブロックデ ータの書き込み及び読み出し処理を行う。またデータバ ッファ165では、入出力コントローラ150とドライ プコントローラ160間でのデータのバッファリングを 行う。また論理ボリュームコントローラ170では、論 30 理ボリューム構成テーブルを保持し、そのテーブルによ り要求されるブロックデータと論理ボリュームの対応付 けを行う。また、ブロックデータの論理アドレスと物理 アドレスの変換を行う。

【0012】図12に示すように、ファイルサーバ40 は、イーサネット5でイーサネットポート52に繋がる 入出力コントローラ151と、ファイバチャネル4でR AIDモジュール42に繋がる入出力コントローラ15 2と、プロセッサ180と、データバッファ166から 成る。入出力コントローラ151では、ファイルデータ の入出力処理を行う。また入出力コントローラ152で は、RAIDモジュール42へのブロックデータの書き 込み及び読み出し処理を行う。またデータバッファ16 6では、入出力コントローラ151と入出力コントロー ラ152間でのデータのバッファリングを行う。またプ ロセッサ180では、OSとしてUNIX(登録商標) が動作しており、そのファイルシステムとしてNFS (Network File System)が動作し ている。このファイルシステムがホストサーバからアク セスされるファイルデータをブロックデータのアドレス 50

に変換する処理を行う。ことで、OSはUNIXに限ら ず、またファイルシステムもNFSに限らない。ホスト サーバからファイルIO(ファイル形式データの入出力 要求)を受け取り、それをブロックIO(ブロック形式 データの入出力要求) に変換してRAIDモジュール4 2ヘアクセスする機能を有していれば問題無い。

10

【0013】ブロックデータ用論理ポリューム35-a とファイルデータ用論理ポリューム35-bの割当て は、記憶装置1内の構成情報を設定/管理するサービス プロセッサ (以下、SVP (Ser-vice Pro cessor)と略す)から、各論理ポリュームの割当 てを示す記憶装置1内の論理ポリューム構成テーブルを 設定することにより行う。サービスプロセッサとして は、例えば、記憶装置1とLANで接続するノートパソ コンが利用できる。サービスプロセッサは図11に示す 論理ポリュームコントローラ170にアクセスを行う。 記憶装置1の初期設定時には、総論理ポリュームの内、 必要な数の論理ボリュームをブロックデータ用に、残り の数の論理ボリュームをファイルデータ用に割当てる。 記憶装置1を稼動後、例えばブロックデータ用論理ボリ ューム35-aの空きが無くなり、ファイルデータ用論 理ボリューム35-bに未使用の論理ボリュームがある 場合、サービスプロセッサから論理ポリューム構成テー ブルを書き換えることにより、未使用のファイルデータ 用論理ボリューム35-bの内、必要な数の論理ボリュ ームをブロックデータ用論理ボリューム35-aに割当 て換える。当然のことであるが、この逆の場合にも論理 ボリューム構成テーブルを書き換えることにより、論理 ボリュームの割当てを変更する。

【0014】以下、ブロックデータ及びファイルデータ の書き込み及び読み出し時の各部の動作について示す。 ブロックデータを書き込む場合、ブロックデータはファ イパチャネルポート50から入力する。次に、ブロック データ入出力処理部10-aで、ファイバチャネルのブ ロトコル処理を行い、ファイバチャネル用のデータフォ ーマットから記憶装置 1 内部のデータフォーマットに変 換する。論理ポリューム管理部30では、データといっ しょに送られてきたアドレスからブロックデータを書き 込むべき論理ボリューム35-aのアドレスを割り出 す。その後ブロックデータを、論理ボリューム管理部3 0内のアドレス変換テーブルにより指定されるドライブ 上の物理アドレスに書き込む。

【0015】ブロックデータを読み出す場合、ホストコ ンピュータから指定されたブロックデータのアドレスか らブロックデータを読み出すべき論理ボリューム35aのアドレスを割り出す。その後、論理ボリューム管理 部30内のアドレス変換テーブルにより指定されるドラ イブ上の物理アドレスからデータを読み出し、ブロック データ入出力処理部10-aで、記憶装置1内部のデー タフォーマットからファイバチャネル用のデータフォー

マットに変換し、ファイバチャネルのプロトコル処理を行った後、ファイバチャネルポート50から出力する。 【0016】ファイルデータを書き込む場合、ファイルデータはイーサネットポート52から入力する。次に、ファイルデータ入出力処理部10-bで、インターネットプロトコル処理を行い、ファイルシステム20用のデータフォーマットに変換する。ファイルシステム20では、ファイルデータからデータを記憶する論理ポリューム35-bのアドレスを割り出し、ファイルデータをブロックデータに変換する。その後、論理ポリューム管理 10部30内のアドレス変換テーブルにより指定されるドライブ上の物理アドレスに書き込む。

【0017】ファイルデータを読み出す場合、ファイルシステム20ではホストコンピュータから指定されたファイルデータから論理ボリューム35-bのアドレスを割り出す。その後、論理ボリューム管理部30内のアドレス変換テーブルにより指定されるドライブ上の物理アドレスからブロックデータを読み出し、ファイルシステム20においてファイルデータに変換し、ファイルデータ入出力処理部10-bで、ファイルシステム20間のデータフォーマットからインターネットプロトコル用のデータフォーマットに変換し、イーサネットボート52から出力する。

【0018】本実施例によれば、図2に示すディスクアレイ装置6とNAS7を1つのシステムの中で混在させ、ブロックデータとファイルデータを記憶するドライブを共用することが可能となるため、ドライブ容量の有効利用が可能となる。また、それによりシステムの管理が簡単化される。これらにより記憶装置のTCOを削減することが可能となる。

【0019】また本実施例において、図4に示すような **論理ボリュームの割当てを行うこともできる。すなわ** ち、論理ポリュームをブロックデータ記憶用の論理ポリ ューム35-a、ファイルデータ記憶用の論理ボリュー ム35-b、及びどちらにも属さない論理ボリューム3 5-cに分ける。論理ボリュームの割当ては、図1にお いて説明した方法と同様に、サービスプロセッサで論理 ボリューム管理部30内の論理ボリューム構成テーブル を設定することにより行う。記憶装置1を稼動後、例え ばブロックデータ用論理ボリューム35-aの空きが無 くなった場合、サービスプロセッサから論理ボリューム 構成テーブルを書き換えることにより、論理ボリューム 35-cの内、必要な数の論理ボリュームをブロックデ ータ用論理ポリューム35-aに割当て換える。ファイ ルデータ用論理ボリューム35-bの空きが無くなった 場合も同様である。また、サービスプロセッサから論理 ボリューム構成テーブルを書き換えることにより、論理 ボリューム35-aまたは35-bの内、未使用の論理 ボリューム、あるいは使用しなくなった論理ボリューム を論理ボリューム35-cに割当て換えることもでき

る。図4の割当て方法によれば、ブロックデータ用論理ボリューム35-a及びファイルデータ用論理ボリューム35-bの両方に空きがなくなった場合でも、新たに論理ボリュームを追加することが可能となる。

12

【0020】《実施例2》図5及び図8に、本発明の他の実施例を示す。本実施例では、記憶装置の記憶領域を管理する単位が論理ボリュームである場合について述べる。他の場合についても、本実施例の考え方を適用するととにより、同様の効果が得られる。図5は記憶装置1の他の論理構成を示している。図5に示す記憶装置1の論理構成は、図1のブロックデータ入出力処理部10ーaとファイルデータ入出力処理部10ーaとファイルデータ入出力処理部10ーbが統合されブロックデータ及びファイルデータ入出力処理部となること、ボートとして4つのブロックデータ用イーサネットボート54ーaと4つのファイルデータ用イーサネットボート54ーbを有することを除いて、実施例1の図1に示す構成と同様である。イーサネットボートはこれに限らず、インターネットブロトコルバケットの入出力が可能なボートであれば問題ない。

【0021】図8に、図5の論理構成の主な実装構成例 の1つを示す。記憶装置1は、それぞれ1つのイーサネ ットポート54-aを有する4つのRAIDモジュール 43と、4つのイーサネットポート54-bを有する1 つのファイルサーバ40と、複数のドライブ44から成 る。ファイルサーバ40と4つのRAIDモジュール4 3は4本のイーサネット5で接続される。ととで、上記 個数は一実施例に過ぎず、個数を上記に限定するもので は無い。ととで、記憶装置の物理的サイズの制限から、 記憶装置1が有するボートの総数は8つに固定される が、RAIDモジュール43の数を増やすことで、イー サネットボート54-aの数を増やすことができる。こ の場合、イーサネットボート54-aの増加分だけファ イルサーバに繋がるイーサネットボート54-bの数を 減らす。イーサネットポート54-aの数は、1つのR AIDモジュール43に繋がるイーサネットポート54 - aの数を増やすことによっても増やせる。逆に、ファ イルサーバ40に繋がるイーサネットボート54-bの 数を増やす場合、その増加分だけRAIDモジュール4 3に繋がるイーサネットポート54-aの数を減らす。 とうすることにより、ユーザの要求に応じて、イーサネ ットボート54-aの数とイーサネットボート54-b の数を設定することが可能になる。

【0022】RAIDモジュール43の構成は、図11 に示すRAIDモジュール42において、入出力コントローラ150に繋がるファイバチャネル4をイーサネット5に置き換えた構成となる。入出力コントローラ150は、イーサネットポート54-aからのブロックデータと、イーサネットポート54-bからのファイルデータをファイルサーバ40で変換して得られたブロックデ50-タとを入力する。そして、入出力コントローラ150

14

にインターネットプロトコルパケットを処理する機能を 新たに付加する。入出力コントローラ150では、例え ばiSCS Iのように、ブロックデータのやり取りを行 うSCS Iプロトコルのパケットを内部に載せたインタ ーネットプロトコルパケットを処理し、インターネット プロトコル内のSCSIプロトコルのパケットを取り出 したり、SCSIプロトコルのパケットをインターネッ トプロトコルパケット上に載せる。さらに、SCSIプ ロトコルのパケット内のブロックデータの入出力処理を 行う。他の部位の処理はRAIDモジュール42と同様 10 である。ファイルサーバ40は、図12に示す構成と同 様である。 論理ポリュームの割当て方法は、実施例1と 同様である。

【0023】以下、ブロックデータ及びファイルデータ の書き込み及び読み出し時の各部の動作について示す。 ブロックデータを書き込む場合、ブロックデータはブロ ックデータ用イーサネットポート54-aから入力す る。次に、ブロックデータ及びファイルデータ入出力処 理部11で、インターネットプロトコル処理を行い、イ ンターネットプロトコルパケットからSCSIプロトコ 20 ルのパケットを取り出し、さらにSCSIプロトコルの パケット内からブロックデータを取り出し、記憶装置1 内部のデータフォーマットに変換する。その後の処理 は、実施例1と同様である。

【0024】ブロックデータを読み出す場合、ブロック データ及びファイルデータ入出力処理部11で、インタ ーネットプロトコル処理を行い、インターネットプロト コルパケットからSCSIプロトコルのパケットを取り 出し、さらに読み出すブロックデータのアドレスを割り 出す。そのブロックデータのアドレスからブロックデー タを読み出すべき論理ボリューム35-aのアドレスを 割り出す。その後、論理ボリューム管理部30内のアド レス変換テーブルにより指定されるドライブ上の物理ア ドレスからデータを読み出し、ブロックデータ及びファ イルデータ入出力処理部11で、記憶装置1内部のデー タフォーマットからSCS I プロトコルのデータフォー マットに変換し、SCSIプロトコルのパケットをイン ターネットプロトコルパケットに載せ、イーサネットポ ート54-aから出力する。

【0025】ファイルデータを書き込む場合、ファイル 40 データはイーサネットポート54-bから入力する。次 に、プロックデータ及びファイルデータ入出力処理部1 1で、インターネットプロトコル処理を行い、ファイル システム20用のデータフォーマットに変換する。その 後の処理は、実施例1と同様である。

【0026】ファイルデータを読み出す場合、ファイル データ入出力処理部10-bで行う処理をブロックデー タ及びファイルデータ入出力処理部 1 1 で行う以外は、 実施例1と同様である。本実施例によれば、図3に示す

で混在させ、ブロックデータとファイルデータを記憶す るドライブを共用することが可能となるため、ドライブ 容量の有効利用が可能となる。また、それによりシステ ムの管理が簡単化される。これらにより記憶装置のTC 〇を削減することが可能となる。また本実施例において も、図4に示すような論理ボリュームの割当てを行うと とができる。

【0027】《実施例3》図6及び図13に、本発明の 他の実施例を示す。本実施例では、記憶装置の記憶領域 を管理する単位が論理ボリュームである場合について、 述べる。他の場合についても、本実施例の考え方を適用 することにより、同様の効果が得られる。図6は記憶装 置1の他の論理構成を示している。図6に示す記憶装置 1の論理構成は、ポートとして4つのブロックデータ及 びファイルデータ共用のイーサネットポート56を有す ることを除いて、実施例2の図5に示す構成と同様であ る。イーサネットボートはこれに限らず、インターネッ トプロトコルパケットの入出力が可能なポートであれば 問題ない。

【0028】図13に、図6の論理構成の主な実装構成 例の1つを示す。記憶装置1は、4つのブロックデータ 及びファイルデータ共用のイーサネットボート56を有 する1つのIP (インターネットプロトコル) スイッチ 46と、4つのRAIDモジュール43と、1つのファ イルサーバ40と、複数のドライブ44から成る。IP スイッチ46と4つのRAIDモジュール43は4本の イーサネット5で接続される。また、ファイルサーバ4 0と4つのRAIDモジュール43は4本のファイバチ ャネル4で接続される。また、IPスイッチ46とファ イルサーバ40は2本のイーサネット5で接続される。 IPスイッチ46は、イーサネットポート56から入力 されたデータがブロックデータであるか、ファイルデー タであるかを判定し、ブロックデータの場合にはRAI Dモジュール43に出力し、ファイルデータの場合には ファイルサーバ40に出力する。ファイルサーバ40で はファイルデータをブロックデータに変換しRAIDモ ジュール43に出力する。ととで、上記の個数は一実施 例に過ぎず、個数を上記に限定するものではない。RA IDモジュール43は、実施例2で述べたRAIDモジ ュール43の構成、機能と同様である。ファイルサーバ 40は、図12に示す構成と同様である。論理ボリュー ムの割当て方法は、実施例1と同様である。

【0029】以下、プロックデータ及びファイルデータ の書き込み及び読み出し時の各部の動作について示す。 本実施例では、ブロックデータ及びファイルデータとも 共用のイーサネットポート56から入力する。そして、 ブロックデータ及びファイルデータ入出力処理部におい て、インターネットプロトコル処理を行い、インターネ ットプロトコルパケット内のTCPパケット内に示され ディスクアレイ装置6とNAS7を1つのシステムの中 50 ているポート番号により、ブロックデータ用のパケット

40

か、あるいはファイルデータ用のパケットかを識別す こる。その後の処理は、ブロックデータ、あるいはファイ ルデータのいずれかに応じて実施例2で示した動作と同 様の動作を行う。本実施例によれば、図3に示すディス クアレイ装置6とNAS7を1つのシステムの中で混在 させ、ブロックデータとファイルデータを記憶するドラ イブを共用することが可能となるため、ドライブ容量の 有効利用が可能となる。また、それによりシステムの管 理が簡単化される。とれらにより記憶装置のTCOを削 減することが可能となる。また、本実施例においても、 図4に示すような論理ポリュームの割当てを行うことが

15

【0030】《実施例4》図9に本発明におけるファイ ルデータの高速パックアップの方法を示す。本実施例で は、記憶装置の記憶領域を管理する単位が論理ボリュー ムである場合について、述べる。他の場合についても、 本実施例の考え方を適用することにより、同様の効果が 得られる。図9は、実施例1で述べた図1の記憶装置1 のファイルデータをFC (ファイバチャネル) ベースの SAN2経由でテープ装置60にバックアップする例を 示している。テープ装置60はファイバチャネル4のイ ンタフェースを有し、ブロックデータの書き込み/読み 出しを行う。ホストサーバ1はファイバチャネル4とイ ーサネット5の両方のインターフェースを有する。ホス トサーバ1は、LAN3、イーサネットポート52経由 で、バックアップを行うファイルデータのディレクトリ を指定してバックアップ要求を記憶装置1に対して発行 する。要求を受けたファイルシステム20はバックアッ ブ対象ファイルディレクトリからバックアップ対象の論 理ボリュームを割り出し、論理ボリューム管理部30へ 30 対象ボリュームを通知し、ブロックデータとしてバック アップするよう要求を発行する。その要求を受けた論理 ボリューム管理部30は、アドレス変換テーブルにより 指定される要求論理ボリュームのドライブ上の物理アド レスからデータを読み出す。読み出したデータをブロッ クデータ入出力処理部10-aで、記憶装置1内部のデ ータフォーマットからファイバチャネル用のデータフォ ーマットに変換し、ファイバチャネルのプロトコル処理 を行った後、ファイバチャネルポート50からFCベー スのSAN2経由でテープ装置60へ転送し、記録す る.

【0031】本実施例の特徴は、図9に示すデータ経路 101により、ファイルシステム20を介さずにファイ ルデータのバックアップを行うことである。一般的にテ ープ装置はブロックデータの書き込み/読み出ししかで きないため、ファイルデータのバックアップを行う場 合、ファイルシステムを有するサーバを介してプロック データとしてテープ装置にデータをバックアップする必 要があった。図9により説明すると、ホストサーバ1が バックアップ対象のファイルデータをLAN3経由で記 50

憶装置 l から読み出し、プロックデータとしてF Cベー スのSAN経由でテープ装置60に書き込むという方法 である。

16

【0032】本実施例によれば、サーバを介さずに直接 テープ装置にデータをバックアップすることが可能とな るため、ファイルデータの高速なバックアップが可能と なる。また、将来的にテーブ装置がファイルシステムを 有し、ファイルデータをバックアップすることが可能に なった場合においても、本実施例によれば、ファイルデ 10 ータをファイルシステムを介さずにテープ装置へバック アップすることが可能となるため、ファイルシステムに おける処理オーバヘッド分が削減され、ファイルデータ のバックアップの高速化が可能となる。実施例2及び実 施例3の構成の記憶装置1においても、本実施例を実施 する上で問題はなく、本実施例と同様の効果が得られ る。

【0033】《実施例5》図10に本発明におけるファ イルデータの高速リモートコピーの方法を示す。本実施 例では、記憶装置の記憶領域を管理する単位が論理ボリ ュームである場合について、述べる。他の場合について も、本実施例の考え方を適用することにより、同様の効 果が得られる。図10は、実施例2で述べた図5の記憶 装置1におけるファイルデータのリモートコピーの方法 を示している。リモートコピーは、あるサイトのディス クアレイ装置のデータを地理的に離れたサイトのディス クアレイ装置にコピーしてデータの二重化を行う技術で ある。リモートコピー技術により、人災、自然災害等で 1つのサイトのディスクアレイ装置がダウンした場合、 そのディスクアレイ装置のデータを使用している業務を **継続するために、データが二重化されているもう一方の** サイトのディスクアレイ装置のデータを使用することが 可能となり、システムの可用性が向上する。

【0034】記憶装置1-1、1-2は実施例2で述べ た図5の記憶装置である。記憶装置1-1と1-2は地 理的に離れた場所にあるデータセンタ内にあり、それぞ れが個々のイーサネットベースのSAN9-1、9-2 に接続されている。また、イーサネットベースのSAN 9-1と9-2はインターネット8を介して互いに接続 されている。本実施例は従来のリモートコピー技術をベ ースとしており、記憶装置1-1と1-2間でのリモー トコピーの制御方式は基本的に従来のリモートコピー技 術と同じであり、ここでは、本実施例で必要な新たな処 理105、及びリモートコピー時の記憶装置内でのデー タの経路106についてのみ述べる。

【0035】記憶装置1-1から1-2へファイルデー タをリモートコピーする場合について述べる。ホストサ ーパ1-1はリモートコピーの対象とするファイルデー タのディレクトリを指定してリモートコピー要求を、フ ァイルデータ用イーサネットボート54-bを介して記 憶装置1-1に対して発行する。要求を受けた記憶装置

1-1のファイルシステム20-1は、リモートコピー 対象のファイルディレクトリからリモートコピー対象の 論理ポリュームを割り出し、イーサネットボート54bを介したIP (インターネットプロトコル) 通信によ り、ブロックデータ用のイーサネットポート54-aか らファイルシステムを介さずに対象論理ボリュームをリ モートコピーすることを、予め記憶装置1-2のファイ ルシステム20-2に通知する(図中矢印105)。通 知を受けたファイルシステムは20-2は、ファイルデ イーサネットポート54-aから入力されることと対象 となる論理ボリュームを、論理ボリューム管理部30-2に通知するとともに、ファイルシステム20-1から の通知に対する了承をファイルシステム20-1に返送 する。それを受けたファイルシステム20-1は、論理 ボリューム管理部30-1ヘリモートコピー対象ボリュ ームを通知する。

17

【0036】以下に、上記リモートコピー要求が、記憶 装置1-1から1-2ヘコピー対象ボリュームの全ファ イルデータをコピーする要求と、コピー後に、記憶装置 20 1-1のコピー対象ボリューム内のファイルデータが更 新されたとき、記憶装置1-2に更新されたファイルデ ータの更新をする要求とを含む場合について、説明す る。論理ボリューム管理部30-1は、通知されたリモ ートコピー対象ボリュームをドライブから読み出し、ブ ロックデータ及びファイルデータ入出力処理部11-1 で、記憶装置1内部のデータフォーマットからSCSI プロトコルのデータフォーマットに変換し、SCSIプ ロトコルのパケットをインターネットプロトコルパケッ トに載せ、イーサネットポート54-aからイーサネッ トベースのSAN9経由で記憶装置1-2へ転送する。 リモートコピーのデータを受け取った論理ポリューム管 理部30-2は、データとともに送られる対象論理ボリ ュームのアドレスからファイルデータのリモートコピー であることを識別し、対象ボリュームのコピーをする。 (図中矢印106)。また、記憶装置1-1内のコピー 対象となったボリューム内のデータが更新された場合に は、更新された該当データをドライブから読み出し、ブ ロックデータ及びファイルデータ入出力処理部11-1 で、記憶装置1内部のデータフォーマットからSCSI プロトコルのデータフォーマットに変換し、SCSIプ ロトコルのパケットをインターネットプロトコルパケッ トに載せ、イーサネットポート54-aからイーサネッ トベースのSAN9経由で記憶装置1-2へ転送する。 リモートコピーのデータを受け取った論理ボリューム管 理部30-2は、データとともに送られる対象論理ボリ ュームのアドレスからファイルデータのリモートコピー であることを識別し、対象ボリューム内の該当データを 更新する(図中矢印106)。

【0037】本実施例によれば、記憶装置間でのファイ 50

ルデータのリモートコピーを、ファイルシステムを介さずに行うことが可能となるため、ファイルシステムにおける処理オーバヘッド分が削減され、ファイルデータのリモートコピーを高速化することが可能となる。実施例1及び実施例3の構成の記憶装置1においても、本実施例を実施する上で問題はなく、本実施例と同様の効果が得られる。

[0038]

知を受けたファイルシステムは20-2は、ファイルデータがファイルシステムを介さずにブロックデータ用の 10 代表されるブロック形式データの記憶装置とNASに代イーサネットボート54-aから入力されることと対象となる論理ボリュームを、論理ボリューム管理部30- 2に通知するとともに、ファイルシステム20-1からの通知に対する了承をファイルシステム20-1に返送 する。それを受けたファイルシステム20-1は、論理 【発明の効果】本発明によれば、ディスクアレイ装置に 表されるブロック形式データの記憶装置とNASに代表されるブァイル形式データの記憶装置の混在環境において、手つイブ容量の有効利用が可能で、且つ管理が簡単化された記憶装置を提供することができる。また、ファイル形式データのバックアップ及びコピーを高速化可能な記憶装置を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による記憶装置の論理構成を示す図である。

【図2】ディスクアレイ装置とNASの混在環境を示す の 図である。

【図3】ディスクアレイ装置とNASの他の混在環境を 示す図である。

【図4】本発明による記憶装置の他の論理構成を示す図 である。

【図5】本発明による記憶装置の他の論理構成を示す図 である。

【図6】本発明による記憶装置の他の論理構成を示す図である。

【図7】図1に示す記憶装置の実装構成を示す図であ

【図8】図5に示す記憶装置の実装構成を示す図である。

【図9】本発明の記憶装置からテーブ装置へのファイル 形式データのバックアップ方法を示す図である。

【図10】本発明の記憶装置間でファイル形式データの リモートコピーを行う方法を示す図である。

【図11】図7に示すRAIDモジュールの構成を示す 図である

【図12】図7に示すファイルサーバの構成を示す図で ***

【図13】図6に示す記憶装置の実装構成を示す図であ

【符号の説明】

- 1 記憶装置
- 2, 9-1, 9-2 SAN
- 3 LAN
- 8 インターネット
- 10-a ブロックデータ入出力処理部
- 10-b ファイルデータ入出力処理部
- 11、12 プロックデータ及びファイルデータ入出力

20

処理部

20 ファイルシステム

30 論理ボリューム管理部

35-a、35-b、35-c 論理ポリューム

19

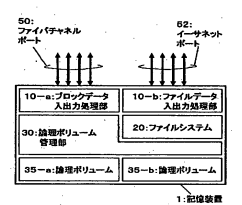
40 ファイルサーバ

42、43 RAIDモジュール

44 ドライブ

【図1】

図1



*46 IPスイッチ

60 テープ装置

150、151、152 入出力コントローラ

165、166 データバッファ

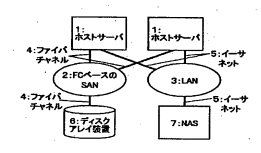
170 論理ボリュームコントローラ

180 プロセッサ

*

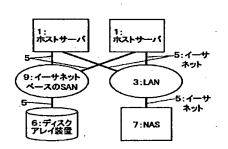
【図2】

図2



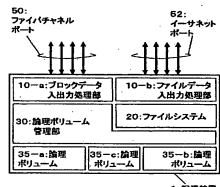
[図3]

⊠3



【図4】

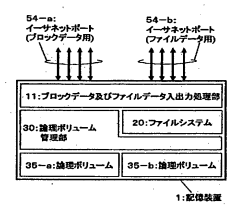
図4



1:記憶装置

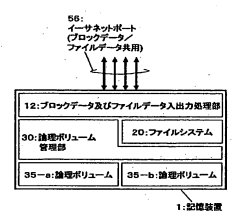


図5



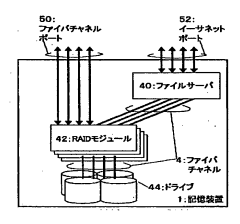
【図6】

図6



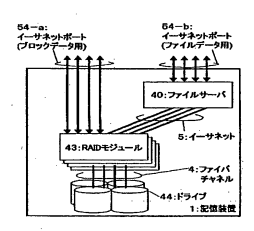
【図7】

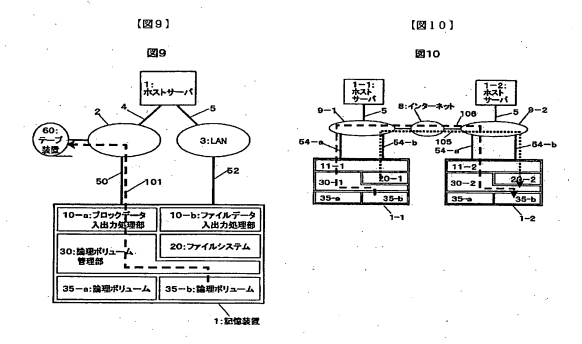
図7

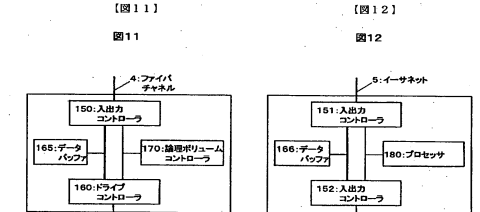


[図8]

図8







42:RAID モジュール

4:ファイバ

チャネル

4:ファイバ チャネル

40:ファイル サーバ 【図13】

図13

